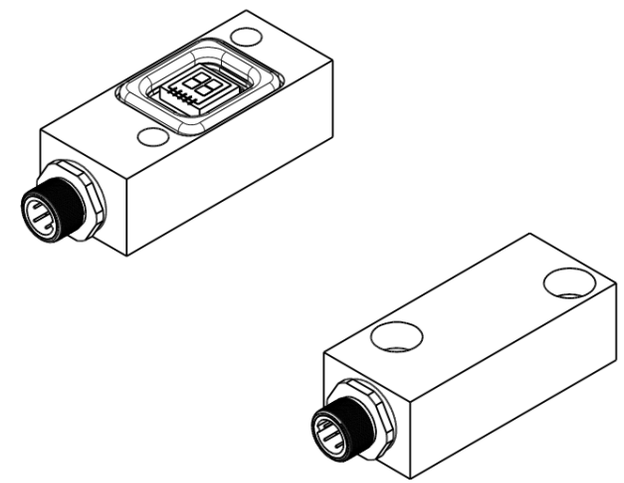


Position	Menge	ME Art.	Bezeichnung	Zeichnung
1	1	4922	Rohling DA26	DA26_001(b)
2	1	4494	Flachdichtung Gr.1 - 29x24mm (Variante 1)	-
3	1	5754	K-216.06-2434	-
4	1	5394	s-M12-Flanschstecker mit Litzen, 4 polig,male (M16x1,5)	-
5	1	9525	Platine 154	-
6	1	3749	Anpresskissen aus Silikonschaum	-



Kabel / Farbe	Stecker / Pin	Bezeichnung
	1	+Us positive Brückenspeisung
	2	-Us negative Brückenspeisung
	3	+Ud positives Brückensignal
	4	-Ud neagtives Brückensignal

Kanten o. Maßangabe DIN 6784 Innenkanten $\pm 0,2$ Außenkanten $\pm 0,2$		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK Oberfläche: DIN EN ISO 1302 $\sqrt{Rz16}$		Maßstab: 1,2:1	Gewicht: -	ME-Art.: 5110
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser		Datum		Halbzeug: -		
		Name		Material:		
		Bauteilbenennung:		DA26 M12L/10S		
		Bearb. 27.03.13		Künstner		
		Gepr. 17.11.15		Weichelt		
		Norm		Zeichnungsnummer:		
		ME-Meßsysteme GmbH Tel.: +49 3302 7862060 www.me-systeme.de		DA26_000(d)		
		Schutzvermerk DIN 34 beachten		Ersatz für: DA26_000(c)		
		Zust. Änderung		Blatt: -		
		Datum		- Blätter		
		Name		Format: A		